

تصحیحات فی الکھرومغناطیسیة

ERRATA ELECTROMAGNETISME

التاریخ Date	تصحیحات Corrections
22/4/2010	<p>عنوان صفحہ "ویب: الکھرباء الساكنة" الملف: الکھرباء الساكنة _دروس</p> <p>الصفحة: 34</p> <p>المعادلة 54.1:</p> <p>نقرأ $E.2\pi R.l = \frac{\lambda.l}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R}$ عوض $E.2\pi R.l = \frac{\lambda.l}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0}$</p>
22/4/2010	<p>Titre de la page web : Electrostatique Fichier : Electrostatique_Cours</p> <p>Page 28</p> <p>Equation 1.54 :</p> <p>lire $E.2\pi R.l = \frac{\lambda.l}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R}$ au lieu de $E.2\pi R.l = \frac{\lambda.l}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0}$</p>
22/4/2010	<p>عنوان صفحہ "ویب: الکھرباء الساكنة" الملف: الکھرباء الساكنة _دروس</p> <p>الصفحة: 38</p> <p>المثال 8.1 : تصحيح $\rho = \frac{-q}{2\pi.a^3}$ عوض $\rho = \frac{-q}{2\pi\epsilon_0.a^3}$</p>
22/4/2010	<p>Titre de la page web : Electrostatique Fichier : Electrostatique_Cours</p> <p>Page 32</p> <p>Exemple 1.8 : lire $\rho = \frac{-q}{2\pi.a^3}$ au lieu de $\rho = \frac{-q}{2\pi\epsilon_0.a^3}$</p>
11/4/2010	<p>عنوان صفحہ "ویب: النواقل المتوازنة" الملف: النواقل المتوازنة _دروس</p> <p>الصفحة: 102</p> <p>الشكل 13.2 : تصحيح $+Q_1, -Q_1, \dots, +Q_n, -Q_n$ عوض $+Q, -Q, \dots, +Q, -Q$</p>
11/4/2010	<p>Titre de la page web : Conducteurs en équilibre Fichier : Conducteurs en équilibre_Cours</p> <p>Page 93</p> <p>Figure 2.13 : Corriger $+Q_1, -Q_1, \dots, +Q_n, -Q_n$ au lieu de $+Q, -Q, \dots, +Q, -Q$</p>
14/4/2010	<p>عنوان صفحہ "ویب: النواقل المتوازنة" الملف: النواقل المتوازنة _نصوص التمارين</p> <p>الصفحة: 117</p>

	<p>التمرين 22.2 : نقرأ $U_{ED} = 0$ عوض $U_{CD} = 0$</p>
14/4/2010	<p>Titre de la page web : Conducteurs en équilibre Fichier : Conducteurs en équilibre_Exo_Ennoncés</p> <p>Page 108</p> <p>Exercice 2.22 : lire $U_{ED} = 0$ au lieu de $U_{CD} = 0$</p>